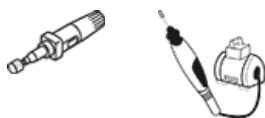


Технический паспорт

NF 100 L Твердосплавные фрезы



Свойства: Сфероконическая фреза - Обозначение в соответствии с DIN 8032: KEL Преимущества: Для обработки труднодоступных мест

Диаметр/мм	Длина/мм	Диаметр стержня/мм	Высота/мм	Зубья	Макс. об/мин	констр.форма	длина хвостовика/мм
12,7	77	6	32	Двойная насечка	35.000	концевая сферическая борфреза	45
6	50	6	18	Двойная насечка	65.000	концевая сферическая борфреза	32
9,6	76	6	30	Двойная насечка	55.000	концевая сферическая борфреза	45,8
8	70	6	25,4	Двойная насечка	55.000	концевая сферическая борфреза	44,6
12,7	77	6	32	грубая насечка	35.000	концевая сферическая борфреза	45
9,6	76	6	30	грубая насечка	55.000	концевая сферическая борфреза	45,8
8	70	6	25,4	Высокопроизводительные зубья, INOX	55.000	концевая сферическая борфреза	44,6
9,6	76	6	30	Высокопроизводительные зубья, сталь	55.000	концевая сферическая борфреза	46
12,7	77	6	32	Высокопроизводительные зубья, сталь	35.000	концевая сферическая борфреза	45
12,7	77	6	32	Высокопроизводительные зубья, INOX	35.000	концевая сферическая борфреза	45
10	65	6	20	Высокопроизводительные зубья, INOX	55.000	концевая сферическая борфреза	45
3	38	3	14	Двойная насечка	100.000	концевая сферическая борфреза	24

